



Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 1
Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2025/2026

Bakalářské studium, zasedání komise pro studijní program Jaderné inženýrství,
specializace Radioaktivita v životním prostředí

Harmonogram dne **2. února 2026**, místnost **B-114**, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2
10:00	11:00	Jiří Hájek (reprobace)	RNDr. Lenka Thinová, Ph.D.	Ing. Kamila Johnová, Ph.D.	816UJI	816JFDIZ
11:00	vyhlášení výsledků					


Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D. ✓
Místopředseda: prof. Ing. Ladislav Musílek, CSc. ✓
Členové: prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc. ✓
Ing. Vladimír Linhart, Ph.D. ✓
Ing. Pavel Novotný, Ph.D. ✓
Ing. Václav Štěpán, Ph.D. ✓

Zkouškové předměty:

Povinné: **816UJI** Úvod do jaderného inženýrství
Volitelné: **816JFDIZ** Jaderná fyzika a detekce ionizujícího záření
816DRO Dozimetrie a radiační ochrana
816KJR Konstrukce jaderných reaktorů
816UFJR Úvod do fyziky jaderných reaktorů


prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry



Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 1
Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2025/2026

Bakalářské studium, zasedání komise pro studijní program Radiologická technika

Harmonogram dne 5. února 2026, místnost B-114, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2
09:00	09:30	Anna Borková (reprobace)	Mgr. Ema Laššová	Ing. Simona Šimůnková	16RTRT	16RTZZ
09:30	vyhlášení výsledků					


Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D. ✓
Místopředseda: doc. Ing. Petra Trnková, Ph.D. ✓
Členové: Ing. Pavel Dvořák, Ph.D. ✓
Ing. Tereza Hanušová, Ph.D. ✓
Ing. Irena Koniarová, Ph.D. ✓
Ing. Lucie Sůkupová, Ph.D. ✓
Ing. Jiří Trnka, Ph.D. ✓

Zkouškové předměty:

Povinné: **16RTRT** Radiologická technika
Volitelné: **16RTZZ** Zdravotnický základ


prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry



Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 1
Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2025/2026

Bakalářské studium, zasedání komise pro studijní program Radiologická technika

Harmonogram dne 5. února 2026, místnost B-114, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2
09:30	11:30	Jiří Maronczak	Ing. Klára Kaschner (Stefanová)	Ing. Soňa Burešová	16RTRT	16RTZZ
12:00	14:00	Kirill Nezhentsev	Ing. Pavel Dvořák, Ph.D.	Ing. Tereza Hanušová, Ph.D.	16RTRT	16RTZZ
14:00	vyhlášení výsledků					


Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D. ✓
Místopředseda: doc. Ing. Petra Trnková, Ph.D. ✓
Členové: Ing. Pavel Dvořák, Ph.D. ✓
Ing. Irena Koniarová, Ph.D. ✓
doc. MUDr. Radka Lohynská, Ph.D. ✓
Ing. Lucie Sůkupová, Ph.D. ✓
Ing. Jiří Trnka, Ph.D. ✓

Zkouškové předměty:

Povinné: **16RTRT** Radiologická technika
Volitelné: **16RTZZ** Zdravotnický základ


prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry



Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 1
Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2025/2026

Navazující magisterské studium, zasedání komise pro studijní program Radiologická fyzika

Harmonogram dne 5. února 2026, místnost B-114, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2	Předmět 3
14:00	16:00	Bc. Berenika Slavíčková	Ing. Petra Prouza, Ph.D. (Osmančíková)	Ing. Václav Novák	16RFRRT	16RFRL	16RFRB
16:00	vyhlášení výsledků						

Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D. ✓
Místopředseda: doc. Ing. Petra Trnková, Ph.D. ✓
Členové: Ing. Marie Davidková, CSc. ✓
Ing. Pavel Dvořák, Ph.D. ✓
Ing. Tereza Hanušová, Ph.D. ✓
Ing. Irena Koniarová, Ph.D. ✓
Ing. Lucie Sůkupová, Ph.D. ✓
Ing. Jiří Trnka, Ph.D. ✓

Zkouškové předměty:

Povinné: **16RFRRT** Radiologická fyzika – radioterapie a radionuklidová terapie
16RFRL Radiologická fyzika a lékařská radiologie
Volitelné: **16RFRB** Radiobiologie
16RFVM Výpočetní metody v radiační fyzice

prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry